

“百家企业安全行”活动走进五指山

严格排查安全隐患 夯实安全生产根基

百家企业安全行

本报五指山9月25日电（海报集团全媒体中心记者李金波）“百家企业安全行”活动9月19日走进五指山市。省安委办、省安监局、五指山市安监局、市旅游局、市住建局等部门工作人员组成检查组，对该市人员密集场所、建筑工地、景区等点位进行督查。督促各方责任主体切实履行责任，严格排查安全隐患，夯实安全生产根基。

位于五指山市南圣镇的红峡谷旅游

员工上岗前都要接受一个月的培训，明确其岗位职责和 workflows，并且一线员工都持有专业救护证。“针对景区防蛇、防雷、防虫等不同安全生产工作，定期举行安全演练。使员工牢固树立‘人人都是安全员’的意识。”

据了解，红峡谷漂流全程有24处险滩。每一处都安排了经验丰富的专业救生员值守；此外，全程还有12个应急通道，便于遇到突发强降雨等意外情况时及时疏散游客，保障安全。

随后，检查组还来到五指山汽车站进行检查。据介绍，为了保证客车运行

安全，在车辆发车之前，该车站安全检查岗工作人员要对车辆制动系统、转向系统、轮胎等进行全面检查，检查不合格的车辆不予发班。与此同时，五指山市交通局每天会派3名工作人员在汽车站轮班值守，检查车辆发班情况、打击“黑车”，确保车站安全。

“公司认真落实安全生产主体责任，实行一岗双责。今年以来签订安全目标责任书90多份。”海汽集团五指山分公司副总经理符悦剑说，得益于工作人员每日安检，从源头排除安全隐患，五指山汽车站2016年至今没有出现一

起安全事故。

位于五指山的海南省民族博物馆，以征集、收藏、陈列海南历史文物、革命文物为主，是海南对外文化交流的窗口，其安全运营十分重要。在检查过程中，检查组要求博物馆工作人员加强安全运营专项整治，强化对设施设备的监督。经检查，博物馆已形成了完整的安全管理体系。

19日当天，检查组还分别来到五指山颐园小区3期施工现场和百佳汇超市进行检查。在建筑工地，检查组指出要重点强化生产安全，完善救援预案，确保

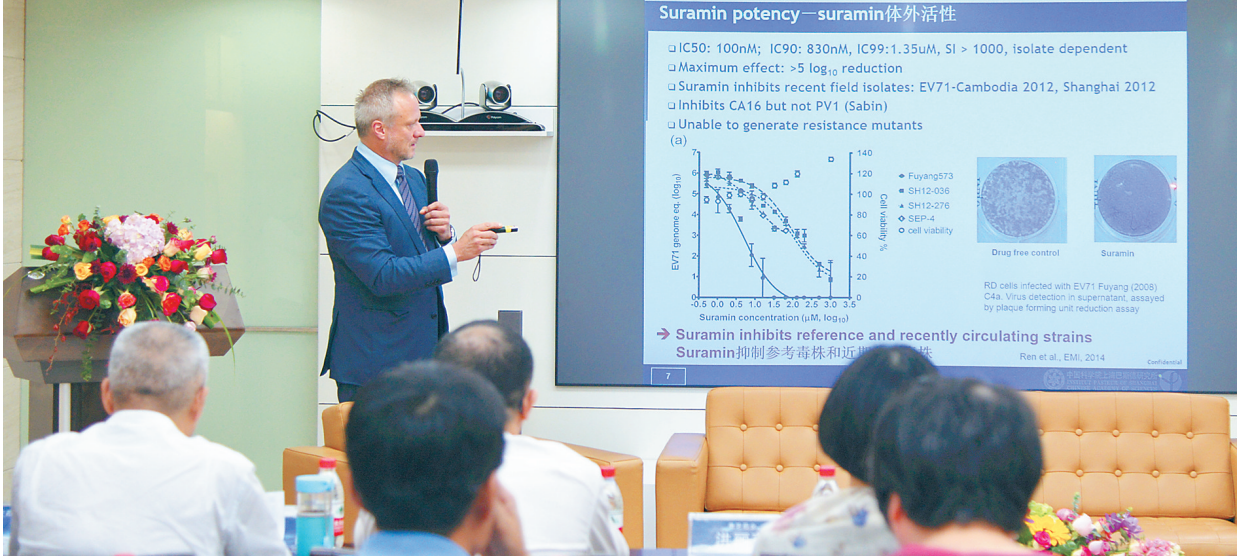
施工现场安全。当天，2018五指山市人员密集场所应急救援演练在百佳汇超市举行，目的是提高工作人员应对紧急情况的应急能力和救援能力。

“五指山注重加大政府行业主管部门的监管责任，要求管行业必须管安全，切实落实主体责任。”五指山市委常委、常务副市长黄星向记者介绍，近年来，该市积极开展建筑领域专项整治活动、道路交通安全三年攻坚战、安全隐患大排查等工作，针对易发生重大安全事故的领域，加强应急救援演练，通过演练提高应对能力。

专题

苏拉明钠治疗手足口病新适应症临床启动研讨会召开

9月19日，专注儿童大健康的上市公司康芝药业在广州召开“苏拉明钠治疗手足口病新适应症临床启动研讨会暨媒体见面会”，国际知名RNA病毒学专家、苏拉明钠治疗手足口病新适应症发明人 Ralf Altmeyer 教授，广州儿童医院杨思达主任，康芝药业副董事长兼副总裁洪丽萍女士，康芝药业首席科学官辜列先生等来自德中两国的相关专家及企业代表参加了研讨会，共同探讨推进苏拉明钠新适应症的研发。



国际知名RNA病毒学专家Ralf Altmeyer教授分享苏拉明钠新适应症发明背景。

儿童研发获政策支持 康芝药业致力新药研制

目前，我国0—14岁儿童数量约2.3亿人，儿童用药市场需求巨大，但儿童专用药品和制剂十分缺乏。在儿童药研发领域，临床试验难度大、成本高、周期长，是影响企业研发积极性的重要原因。近年来，国家也先后出台了一系列儿童药利好政策，鼓励、支持儿童药的研发和生产。

康芝药业长期专注儿童健康，在“儿童大健康战略”和“精品战略”的指导下，公司坚持将5%的年销售额投入研发。2013年，公司在国内率先成立以儿童药研发为主要方向的博士后科研工作站，并在2016年被认定为“海南省儿童药制剂工程技术研究中心”。为解决手足口病无药可用的难题，康芝药业在注射用苏拉明钠的研发中持续投入巨资。

适应症的研发，也获得了国家药审中心审评专家的关注和重视，并就此专门与康芝药业召开沟通会，给予指导意见。康芝药业关于注射用苏拉明钠临床试验的申请递交后，很快就按特殊审评途径获得加速审评和批准。

康芝药业副董事长兼副总裁洪丽萍表示：“注射用苏拉明钠获得临床试验批件，是康芝药业在新药研发中取得的重要成果，对于全球手足口病的治疗也有较大意义。公司深感重任在肩，借助当前国家政策鼓励儿童药、临床急需药物研发的春风，将积极推进该药物临床试验的开展，推动新药尽早上市，以帮助手足口病患者早日摆脱疾病困扰。”

据悉，康芝药业针对苏拉明钠新临床

撰稿人/严晓肖 供图/康芝药业

高发儿童传染病 全球尚无专用药

2008年5月，我国正式将手足口病纳入丙类法定传染病，在全国范围内进行病例报告、监测和管理。数据显示，近年来我国每年大约有200万

人感染手足口病，发病人数一直居法定传染病前列。

手足口病俨然成为危害中国儿童健康的高发传染病。在东南亚其他地

区和国家，手足口病也有流行。然而，目前该病在全球范围内尚无针对性治疗药物。国际上针对肠道病毒也没有特异抗病毒药，以支持和对症治疗为主。

重症以EV-A71感染居多 苏拉明钠有望突破治疗困局

手足口病由肠道病毒多种血清型引起，常见血清型有肠道病毒71型（EV-A71）和柯萨奇病毒A16型（CV-A16）。在手足口病重症和死亡病例中，以肠道病毒71型为主要的感染血清型。国家疾病预防控制中心数据显示，2007年以来，EV-A71感染相关手足口病在我国婴幼儿人群中持续流行，发病率高，并导致一定比例的患儿死亡。

2015年12月3日，国家食药监总局批准了预防儿童手足口病的肠道病毒71型灭活疫苗（人二倍体细胞）生产注册申请，成为全球首个EV-A71型灭活疫苗，儿童手足口病的预防取得突破性进展。但由于不是大规模接种，易感儿童发生手足口病感染和群体流行的风险仍然很高。而在临床治疗层面，缺少专用药物的困局始终未能打破。

临床上迫切需要研发专门的药物来治疗已经感染发病的手足口病患者。

导致手足口病重症和死亡病例多由EV-A71肠道病毒引起，因此我国研发的手足口病疫苗只针对EV-A71。但能引起手足口病的肠道病毒有20多个亚型，而苏拉明钠对多种肠道病毒A组都有抑制作用，因此在临床使用的适应性会更加灵活。

在国内外手足口病药物研发中，康芝药业处于领先地位。2015年，康芝药业引进中法合作中科院上海巴斯德研究所的“治疗病毒疾病的成分和方法”专利技术，着力研发儿童手足口病专用抗病毒药物——注射用苏拉明钠。一系列的细胞学和动物模型临床前研究表明，苏拉明钠能高效地结合EV-A71病毒颗粒的特定位点，从而抑制EV-A71病毒对宿

主细胞的融入，使病毒无法进入细胞内进行复制和增殖，因此能显著降低体内病毒载量，降低被感染儿童的临床风险。

在国外，苏拉明钠一直成功用于治疗由冈比亚锥虫或罗得西亚锥虫引起的锥虫病（非洲睡眠病），或由盘尾丝虫引起的盘尾丝虫病（河盲症），具有多年的临床使用（包括儿童使用）经验，临床疗效明确，毒副作用已知和可控，因此被世界卫生组织分别收录进《基本药物目录》和《12岁以下儿童基本药物目录》。

此前，康芝药业研发的苏拉明钠治疗手足口病新适应症已通过PCT申请国际发明专利，并先后在中国、日本、新加坡和美国获得发明专利授权。如今，注射用苏拉明钠获得临床试验批件，无疑是国内手足口病患儿的福音，有望打破手足口病的治疗困局。



德中两国专家共同探讨推进苏拉明钠治疗手足口病新适应症的研发。

广告

公告

海南祥隆船务有限公司的控股股东海安长城实业有限公司2018年8月19日9:30分在海口星海湾豪生大酒店阿拉斯加会议室召开了临时股东会，股东会根据最高人民法院《关于适用公司法若干问题的规定（三）》第十七条“有限责任公司的股东未履行出资义务或抽逃全部出资，经公司催告缴纳或者返还，其在合理期间内仍未缴纳或者返还出资，公司以股东会决议解除该股东的股东资格，该股东请求确认该解除行为无效的，人民法院不予支持”的规定，作出了股东会决

议，解除了本公司股东李景欣的股东资格，该股东会决议已生效，现李景欣已不是海安长城实业有限公司的股东。李景欣今后以本公司名义发表的任何声明均属无效，其做出的任何行为，均与本公司无关，由其自行负责。

特此公告！

海安长城实业有限公司  
海南祥隆船务有限公司  
2018年9月26日

●2018年，荣膺中国报刊经营价值排行榜“省级日报十强”第三名  
●2015年，被国家新闻出版广电总局推荐为“百强报纸”

欢迎在 海南日报 南国都市报刊登广告

地址：海口市金盘路30号 电话：0898-66810888 周六、周日照常办理业务



具体活动详情,请到现场咨询

共好2018海口汽车博览会  
Haikou Automobile Expo

10月1日—3日  
元抢票

0元抢票扫码

宝马 X1首付5.8万元起，全新BMW 1系运动轿车首付4万元起.....；  
英菲尼迪Q50L优惠4万元，Q70L优惠7.5万元.....；  
东风悦达·起亚新一代智跑 11.99万元起，两年免息；新生代SUV-奕跑 6.98万元起，两年免息.....；  
东风标致4008/5008原值置换补贴至高12000元；新408享0购置税，6000元保险基金.....；  
广汽丰田凯美瑞双擎首付落牌价23980元起；汉兰达首付落牌价23980元起.....；  
荣威全系最高补贴7万元钜惠.....；  
广汽本田飞度1.5舒适天窗车展特惠版钜惠4000元+3000元摇号补贴.....；

国兴大道  
日月广场旁

海航文化广场

主办单位：中国汽车工业协会 承办单位：海南共好国际会展股份有限公司 海南洋浦共好国际展览有限公司